




HUNLAND
Livestock & meat import/export

**Поставка
сельскохозяйственных животных**



Хунланд - один из мировых лидеров в торговле сельскохозяйственными животными: 25 лет на рынке, продажа около 350 тыс. голов КРС ежегодно, 750 человек работающих, 550 млн. евро годового товарооборота.

**Мы имеем собственные:
транспортную компанию, молочно-товарные и откормочные фермы
и комбикормовые мощности**

Мы поставляем племенной, пользовательский и убойный КРС и МРС различных направлений продуктивности, свиней для откорма и убоя, сырое мясо и молоко, комбикорма, оказываем транспортные и консультационные услуги

Головные офисы компании

Венгрия и Нидерланды



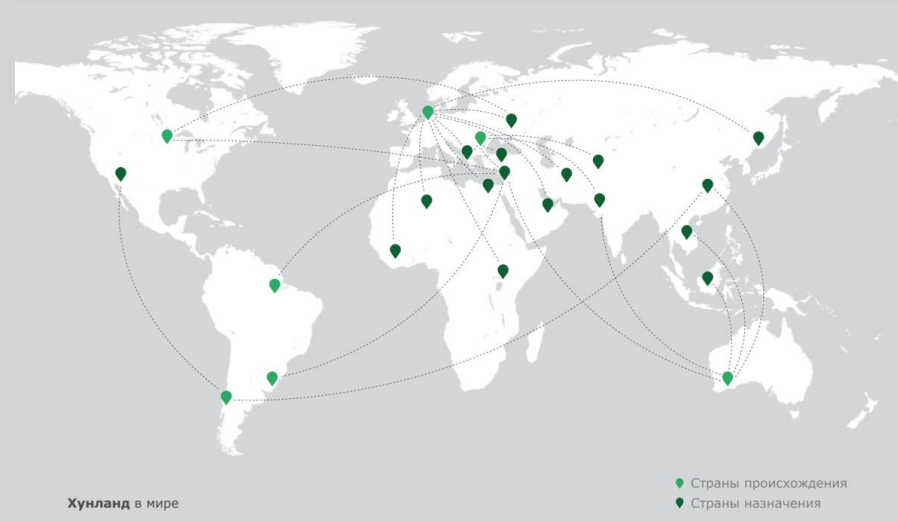


Выбор надежного поставщика — условие приобретения качественных животных

Современный племенной скот не имеет национальности, но большое значение имеет качество его отбора, подготовки к экспорту и перевозки.

Большим преимуществом является налаженная инфраструктура поставок практически из всех значимых в племенном животноводстве стран-экспортеров, что позволяет оперативно реагировать на изменение эпизоотической обстановки гарантирую покупателям поставку необходимых объемов животных

Группа компаний HUNLAND поставляет крупный рогатый скот молочных, мясо-молочных и мясных пород из Венгрии, Дании, Германии, Нидерландов, Франции, Словакии, Чехии, США, Ирландии, Чили, Бразилии, Уругвая. В каждой стране нами налажена инфраструктура и организованы карантинные площадки для подготовки скота к транспортировке. В России HUNLAND аттестована в качестве «Россельхозбанком» и «Росагролизингом».



Племенной крупный рогатый скот молочного и мясного направлений продуктивности

Поставки из разных стран мира



Нидерланды

Венгрия

Чили

Германия

Дания

Австрия

США



**Специальная селекция племенных животных
молочного направления продуктивности по заказу
покупателя:**



- Для производства кисломолочной продукции - по высокому содержанию жира - 4% и выше,
- Для производства сыра – по высокому содержанию белка – 3,4% и выше
- Для производства молочных продуктов для диетического, лечебного и детского питания - по типу казеина A2-A2



У HUNLAND есть собственная транспортная компания, и компания быстро и бережно доставляет животных

Мы осуществляем перевозку животных, используя 100 грузовиков-скотовозов, 2 судна-скотовоза и самолеты. При этом автомобильный и морской транспорт находится в собственности дочерних компаний. Мы заботимся о здоровье и безопасности животных в пути, руководствуясь соответствующей директивой Европейского союза и правилами иных стран-экспортеров. Скот всегда сопровождают профессиональные зоотехники, а при доставке автомобильным транспортом организуются остановки каждую тысячу километров на специальных площадках для поения и кормления животных — HUNLAND обладает для этого всей необходимой инфраструктурой.





HUNLAND готовит скот к экспорту по специально разработанному протоколу и предлагает полезные дополнительные услуги

- Усиленный кормовой рацион в период карантина перед экспортом
- Двукратная проверка стельности методом УЗИ перед отгрузкой животных, в том числе на фактический срок стельности
- Установка ушных бирок для защиты от насекомых, а также двух минерально-витаминных болюсов в желудок для последующей более эффективной адаптации животных к новым условиям
- Дополнительные вакцинации на пастерелез и клостридиоз, обработки антибиотиками против лептоспироза и хламидиоза
- Консультационное сопровождение по содержанию и кормлению животных
- Содействие в получении виз для сотрудников покупателя, которые будут отбирать скот в стране приобретения



Послепродажное обслуживание, консалтинг, обучение



Адаптация импортного скота определяется качеством технологий кормления и содержания

Мы помогаем выбрать оптимальные технологии кормления и содержания, исходя из возможностей и целей клиента. Ключевые услуги:

- аудит,
- технологическое управление (работа консультантов на ферме клиента, обучение сотрудников клиента)
- технологическое сопровождение (профессиональная поддержка и обучение сотрудников клиента)



1. Карантин

- a) Закрытое обособленное помещение
- b) Эффективная и своевременная вакцинация

2. Организация кормления

- a) Наличие сена хорошего качества, грубых кормов и премиксов
- b) Оптимальная длина кормового стола
- c) Однородная кормовая смесь
- d) Лабораторные анализы на энергетическую ценность и токсичность

3. Организация поения

- a) Вода хорошего качества, доступная вволю (температура 14–16 С)
- b) Чистота и исправность поилок

4. Сухое место для отдыха животных

- a) Подстилка хорошего качества, без плесени
- b) Место для отдыха достаточного размера

Типовые проблемы при завозе и пути их решения



- 5. Вакцинация для профилактики вирусных заболеваний**
 - a) Анализ заболеваний в данной местности
 - b) Разработка плана вакцинаций
 - c) Вакцинация нетелей перед отелом

- 6. Готовность к преждевременным отелам**
 - a) После 241-го дня стельности, отел можно ожидать в любой момент

- 7. Готовность к размещению и уходу за новорожденными телятами**
 - a) Помещение для отела
 - b) Бокс для отела, место для доения, индивидуальная клетка теленка
 - c) Протокол выпойки молозива

- 8. После отельный период**

- 9. Обработка и обрезка копыт**
 - a) На 5-6 месяце стельности у каждой нетели
 - b) Здоровые дойные коровы - каждые 4-6 месяцев

Ключевые зоны ответственности — кормление и управление стадом

Генетический потенциал животных определяется качеством работы производителя племенного молодняка, а его реализация — качеством работы фермы-покупателя. Мы считаем, что кормление и интегрирующая система управления стадом — важнейшие технологические зоны. Кормление — наиболее значительная статья в структуре расходов предприятия, а управление стадом — важнейший элемент контроля всех производственных процессов.

Именно поэтому в своей работе мы уделяем пристальное внимание именно технологиям кормления и управления стадом.

КОРМЛЕНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

ВЕТЕРИНАРИЯ

ГЕНЕТИКА

УПРАВЛЕНИЕ СТАДОМ

Кормовой центр — ноу-хау Израиля, которое обеспечило резкий рост продуктивности животных

Более полувека израильская компания RMH Lachish Industries производит и поставляет по всему миру кормовые центры — наборы стационарных и мобильных машин для производства высококачественных кормовых смесей для животных. Вместе с машинами компания поставляет специализированное программное обеспечение для расчета рационов и контроля за качеством и расходом всех компонентов кормовой смеси.

Компания Smart Agro Solutions — официальный представитель RMH Lachish Industries в России. В нашей стране установлены и успешно работают десятки кормовых центров.



RMH

Основные формы организации поставок племенного скота компании

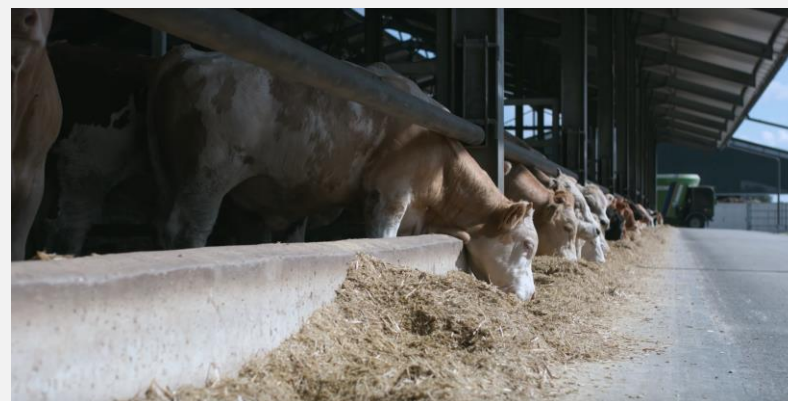


1. Традиционная поставка животных животноводческим предприятиям по импорту – отбор по фермам происхождения с последующим свозом на карантинную площадку
2. **Поставка животных, выращенных в едином стаде в рамках программы «Хунланд Бридинг» на специализированных фермах по разведению племенного молодняка**
3. Поставка телок на специализированные фермы партнеров в странах СНГ, доращивание и осеменение, последующая продажа нетелей на внутреннем рынке

Стресс-факторы и проблемы при традиционной поставке нетелей

- 1. Сбор нетелей с множества малых ферм**
- 2. Дополнительная транспортировка к месту карантинирования в стране экспорта**
- 3. Отсутствие иерархии в стаде**
- 4. Двойная смена рациона - на карантинной площадке и на ферме после поставки**
- 5. Стресс от множества ветеринарно-профилактических и зоотехнических мероприятий в короткий карантинный период перед экспортом**
- 6. Риск контаминации особей друг от друга бактериальной микрофлорой**
- 7. Необходимость двукратной адаптации к новым условиям содержания**
- 8. Неприспособленность животных к содержанию в больших группах**

Специализированные фермы по разведению племенного молодняка





С 2016 г. HUNLAND поставляет племенной скот, выращенный на собственных фермах

Мы используем североамериканский опыт и производим на специализированных фермах в Венгрии, Латвии, США и Чили племенной молодняк. Технология поставки с таких ферм получила название «стада в стаде» и имеет ряд преимуществ:

- гомогенность стада: единый бактериальный фон и высокий статус здоровья, установившаяся иерархия между животными, единая схема вакцинации и профилактических мероприятий от рождения до поставки, адаптация к промышленной технологии;
- искусственное осеменение: безопасность и эффективность, интенсивное выращивание, ранний срок осеменения и ранний возраст отела, возможность заказных осеменений;
- предварительный заказ животных и согласование их стоимости на длительный срок.

Собственный комбикормовый завод для производства высококачественных кормов для собственных ферм



Технология выращивания молодняка на специализированных площадках



Циклы выращивания

- I. Период выращивания телочек**
 - от двух дней до 3 месяцев
- II. Период роста и полового созревания**
 - от 3 месяцев до определения готовности животного к осеменению в возрасте 12-14 месяцев;
- III. Период осеменения и проверки на стельность**
 - ведение интенсивной работы по выявлению естественной охоты, осеменению и проверке на стельность;
 - длительность периода от 3 до 4 месяцев;
- IV. Период стельности - группа нетелей**
 - после установления стельности содержание животных до реализации;
- V. Карантинная группа**
 - проведение карантина нетелей после отбора покупателем перед конкретной поставкой



Различные формы финансирования покупки племенного скота

- **Прямое товарное кредитование покупателей сроком на 18 месяцев под страховку Венгерского экспортного страхового агентства МЕХИБ**
- **Предоставление отсрочки платежа против непокрытого аккредитива с оплатой через 18 месяцев после поставки, открытого банком, имеющим кредитный лимит венгерского Экзимбанка**
- **Трехсторонние договора с привлечением в качестве плательщика молокоперерабатывающих предприятий под страховку Венгерского экспортного страхового агентства МЕХИБ**
- **Проектное финансирование венгерского Экзимбанка сроком до 10 лет**
- **Поставка через государственные лизинговые компании**

**Спасибо за Ваше
внимание!**